⑩ 日本 国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 172446

四公開 平成1年(1989)7月7日 SInt Cl.4 識別記号 **庁内整理番号** C 08 L C 08 K A - 2102 - 4J61/10 LMS 3/36 7/14 CAM 審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁) B - 2102 - 4JLMV C 08 L 61/10

公発明の名称 レゾール型フェノール樹脂成形材料

②特 顧 昭62-329562

②出 顧 昭62(1987)12月28日

砂発 明 者 加 藤 健 東京都港区三田3丁目11番36号 住友ベークライト株式会 社内

⑫発 明 者 大 井 慶 二 東京都港区三田3丁目11番36号 住友ベークライト株式会

补内

⑪出 願 人 住友ベークライト株式 東京都港区三田3丁目11番36号

会社

明 細 割

1. 発明の名称

20 10 10

レゾール型フェノール樹脂成形材料

2. 特許請求の範囲

ガラス繊維、有機天然繊維及び平均粒径5μm以下のシリカ粉末を全量に対し55~65重量%で、三成分の組成比が90~95/2~5/3~5重量%になるように配合して成ることを特徴とするレゾール型フェノール樹脂成形材料。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、レゾール型フェノール樹脂成形材料に関するものである。

〔従来技術〕

最近、自動車部品の小型高性能化、高機能化、 合理化(コストダウン)に伴い材料の見直しが盛 んに行われている中で、ガラス繊維を高充塡した フェノール側脂成形材料が機構部品に数多く使用 されてきている。

これは、ガラス繊維を高充翼にしたフェノール 樹脂成形材料が耐熱性、寸法安定性、強度、応力 緩和特性等に優れているからに他ならない。

また、ガラス繊維を主フィラーとしたフェノー ル樹脂成形材料は数多く上市されているが、いず れも摩耗特性に問題があるものである。

(発明の目的)

and the second

本発明はこの点を改良すべく、即ちガラス高 充塡のフェノール樹脂成形材料の特徴をできるだけ最かことなく耐振動摩耗特性及び成形性に優ないた材料を提供せんことを目的として、鋭意下の変更の力を提供された。 重ねる中で、ガラス繊維に平均整添加することは、ガラス繊維を少量添加することにより、ガラス繊維を少量添加することにより、ガラスに振動摩耗量が著しく減少することを見出し、本発明に至ったものである。

(発明の構成)

本発明は、ガラス繊維、有機天然繊維及び平均粒径5 μ以下のシリカ粉末の含有量が全量に対し55~65 重量%で、三成分の組成比が90~95/2~5/3~5 重量%になるように配合して成ることを特徴とするレゾール型フェノール樹脂成形材料に係わるものである。

が、特に日本エアロジル㈱のエアロジル (超微粒子無水シリカ)、日本シリカ工業㈱のニップシール、塩野義製薬㈱カープレックス (超微粒子ケイ酸) が望ましい。

充塡材の組成は、全量に対し65重量%以上で あると材料化が難しく、材料化できても流動性が 乏しくなり成形上支障をきたすことになる。また、 55 重量%以下であると成形物の耐熱性、強度、 寸法安定性等に問題を生じることより充塡材の組 成は55~65重量%が望ましい。又、三成分の 組成比で、ガラス繊維の組成が三成分の中で95 重量%を越えると振動摩耗量が急激に多くなり、 90重量%より少ないと応力級和特性、耐熱性、 寸法安定性等が領われてくる。有機天然繊維は三 成分の中で5重量%を越えると、材料の耐熱性、 寸法安定性が損われてくるし、又、2重量%より 少ないと振動摩耗量が多くなる。平均粒径54以 下のシリカ微粉末は三成分の中で5重量%を越え ると、応力緩和特性が悪くなるし、3重量%以下 では振動摩耗量が急激に多くなる。従って三成分

ここはで用いられるレゾール型フェノール樹脂 はメチロール型、ジメチレンエーテル型いずれも 又この併用も可能であり、特にジメチレンエーテ ル型のものを使用すれば硬化性と熱安定性に優れ た成形材料とすることが可能である。

ここで、レゾール型フェノール樹脂に限定しているのは、部品の小型化に伴うコイルの銅巻線の微細化、あるいは銅、銅合金接点の腐食問題がクローズアップしてきていること、ハンダ接合時の耐熱性問題等を考慮してのことである。

次に充塡材であるが、ここで用いるガラス繊維は、通常成形材料に用いられているチョップドストランドであれば何でも良いが、材料化した時の均一分散性より繊維長は1~6mmのものが良好である。又、有機天然繊維は、解綿パルプ、粉末パルプ、粉砕布等を使用することができるが、材料化した際の解繊度、分散性、材料の嵩ばり等より、繊維長は1mm以下の細かいものが望ましい。

シリカ微粉末は平均粒径5 µ以下のものであればいずれも耐振動摩託性を向上させる効果がある

の組成比は上記組成のものが望ましい。

材料化の方法は、機能ないでは、 ・ 大型はいいでは、 ・ 大型はいいでは、 ・ 大型には、 ・ 大型に

(発明の効果)

上述の如き得た成形材料を通常の成形方法で加熱、加圧し硬化させて得た成形品は、充塡材を所定のものを使用し、所定量に配合されてあるので、ガラス繊維高充塡フェノール樹脂成形材料の特長である耐熱性、寸法安定性、強度、応力緩和

特性に優れ、振動摩耗特性にも優れた成形品を得ることができる。

(実施例)

次に本発明を実施例及び比較例に基づき説明する。

表1のような配合処方についてロール又は押出し機によって加熱混練し、各成形材料を得、各特性を測定し表1に示した。充塡剤がガラス繊維のみの比較例1は振動摩耗量が非常に大きく、更にシリカを添加した比較例2でもまだ大きい。充塡剤が3成分の比較例3で本発明の範囲外のものも他の特性が悪い。本発明の実施例1~3は特性が全て良好なものが得られた。

表 1 実施例及び比較例

	実施例1	実施例2	実施例3	比較例1	比較例2	比較例3
(処方)						
樹脂A	35.5	40.5	_	_	36.5	40.0
樹脂B	- .	i –	32.5	38.5	_	_
ガラス繊維A	55.5 -	_	58.0	58.0	57.0	-
" B	_	51.0	i -	_	_	30.0
有機天然繊維A 【	2.5	2.0	-	_	_	_
" B	_	-	3.0	_	_	14.0
シリカ微粉末A.	3.0	 	3.0	-	_	_
" B	_	2.5	_	i –	3.0	11.0
硬化助剤	2.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0
雕型削	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3.0
合 計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
製 造 方 法	ロール	ロール	押出し機	ロール	ロール	ロール
(特性)						
1. 応力保持率(%)	60.0	58.5	63.5	60.0	-58.5	30.0
2.振動摩耗量(μ)	25	32	28	550	80	15
3. 寸法安定性(%)	0.18	0.23	0.16	0.15	0.17	0.35
4.曲げ強度(Kgf/mg)	20.0	21.0	19.5	21.5	20.0	13.0
5. 熱変形温度(℃)	250<	250<	250<	250<	250<	200
6. 嵩密度 (g/cc)	0.85	0.80	0.86	0.82	0.85	0.53

特別平1-172446(4)

注1)樹脂A、Bはそれぞれ住友デュレズ側のレソール樹脂PR-51650、PR-53235ガラス繊維A、Bはそれぞれ旭ファイバーグラス側、日本電気育子側の3mm長のチョップドストランド、有機天然繊維A、Bはそれぞれ山陽国策パルプ側パルプフロックW-1、棚川人商店80Heパス粉砕布、又シリカ散粉末A、Bはそれぞれ日本シリカ工柴棚ニップシール E200 (平均粒径2.5 μ)、日本エアロジル側エアロジル130 (平均粒径16~μ)を用いた。

又、硬化助剤、織型剤はそれぞれ水酸化カル シウム、ステアリン酸を用いた。

注2) 応力保持率はASTM F38B法による。条件は下記の通り。

試験片厚み : 6 🛲

締付け圧力 : 1 . 5 kgf / mi

前処理 : 150℃、4 hrs

試験条件 : 200℃、8 hrs

注3)振動摩耗量は住友ベークライト側作製、振動摩耗試験機により測定。データは成形品の摩耗量(最大摩耗深さ)。条件は下配の通り。

相手材 : 桐片

試験片/相手材の距離 : 0.5 mm

振動回数 : 100回/秒

試験時間 : 2 hrs

注4) 寸法安定性はJISK6911の収縮試験 片を前処理(E-8/180)した後、230 ℃、500hrs 処理した後の成形品基準の変化率。

注5)曲げ強さ、熱変形温度 (18.6*kgf / mi*)は JISK 6911の試験片による。

特許出願人 住友ペークライト株式会社